

# LANTERNA LED REINCARCABILA 700LM EV

## Pachetul contine:

- 1 lanterna LED
- 1 snur textil agatare
- 1 cablu alimentare
- 1 acumulator (2 celule)



## Mod utilizare

Timpul necesar pentru o incarcare completa: max. 3 ore

Conectati cablul de incarcare , un capat la priza lanternei-vezi A, celalalt capat la o priza USB-5V

Lanterna are 5 moduri de iluminare:

ON/OFF- apasare ferma

Moduri iluminare- se apasa incet pe buton

Actionati butonul Pornire / Opreire o data - iluminat 100%

Actionati butonul Pornire / Opreire a doua oara- iluminat 50%

Actionati butonul Pornire / Opreire a treia oara - iluminat 25%

Actionati butonul Pornire / Opreire a patra oara - iluminat stroboscop

Actionati butonul Pornire / Opreire a cincea oara - iluminat avertizare SOS

## Specificatii:

Lanterna LED reincarcabila 700Lm			
Dimensiuni:	D50xL255mm		
Culoare:	Neagra		
Grad protectie:	IP65		
Distanta iluminare	aproximativ 400m		
Temperatura de lucru:	-10-45C/14F-113F		
Material:	Aluminiu si acril		
Flux luminos si timpi de functionare:	100%	700lm	1,5ore
	50%	400-500lm	2,5ore
	25%	200-300lm	6ore
Acumulator	Tip	Litiu	
	Model	18650	
	Capacitate	2500mAh	
	Nr acumulatori	1( 2 celule)	

## Atentie !

In timpul incarcarii este normal ca parti ale produsului (acumulatorul) sa se incalzeasca

A se feri de surse de foc, materiale inflamabile.

Nu priviti direct catre sursa LED de iluminare

Acest produs nu este o jucarie, a nu se lasa la indemana copiilor.

Respectați polaritatea atunci când inlocuiti acumulatorul

Folositi doar tipul de acumulator recomandat

Scoateti acumulatorul daca nu utilizati produsul o perioada mai indelungata

Nu aruncati acumulatorul in foc

**CE IP65**



Cumparatorii au obligatia de a nu elimina deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate si de a le colecta separat.

Colectarea separata a DEEE poate asigura o incidenta redusa a substantelor periculoase asupra mediului si sanatatii umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinatie de componente care contin diferite substante, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursa importanta de poluare a mediului si pot avea un impact negativ asupra sanatatii umane in cazul in care nu sunt colectate separat si reciclate corespunzator.

Simbolul care indica faptul ca echipamentele electrice si electronice fac obiectul unei colectari separate reprezinta o pubela cu roti barata cu o cruce. Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca acestea fac obiectul unei colectari separate.